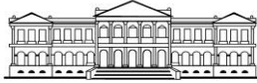


MINISTÉRIO DA JUSTIÇA



ARQUIVO NACIONAL

Manual

Roteiro para Mensuração de Documentos Textuais

2012

Roteiro para mensuração de documentos textuais

I- Documentação em posição vertical e horizontal

Considerando os documentos acondicionados na posição vertical (caixas de papelão ou de plástico, pastas "A" a "Z" ou suspensas etc), a metragem linear tem por base o comprimento das estantes e/ou a profundidade das gavetas dos arquivos de aço.

Exemplos:

1- Documentos acondicionados em caixas nas estantes:

- medir a extensão de cada prateleira ocupada e multiplicar a medida pelo número das mesmas;
- os espaços vazios devem ser desprezados.

Exemplo:

Módulo A - 6 X 0,90 m = 5,40 metros lineares

Módulo B - 1 X 0,60 m = 0,60 metro linear

TOTAL A + B = 6 metros lineares

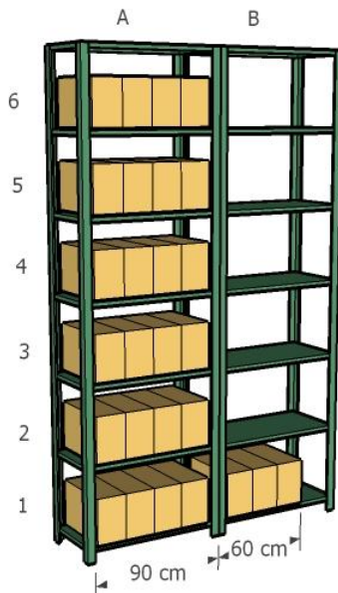


Figura 1: exemplo de mensuração de documentos arquivados em caixas

2- Documentos empilhados ou empacotados em estantes:

- medir a altura das pilhas de documento

Exemplo:

$$0,30 \text{ m} + 0,25 \text{ m} = 0,55 \text{ metro linear}$$

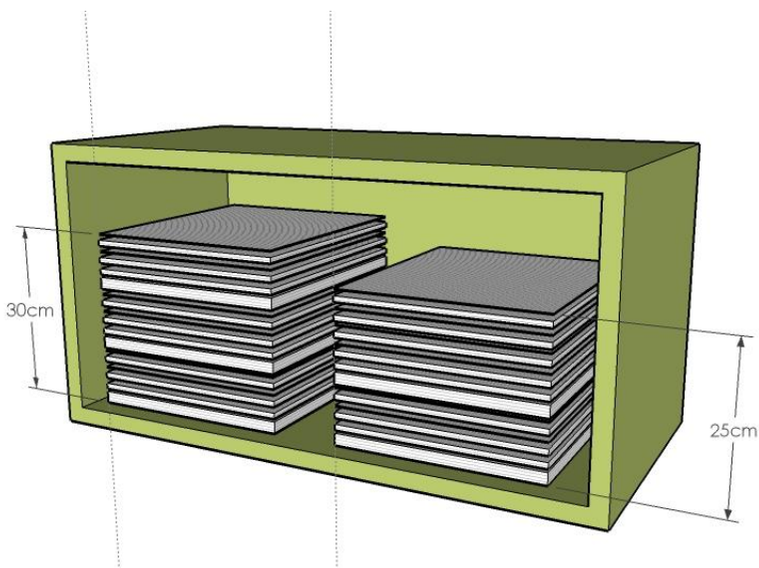


Figura 2: exemplo de mensuração de documentos empilhados

3- Documentos encadernados, livros ou pastas "A" a "Z" em estantes:

- medir na extensão da estante, se estiver na vertical, e a altura da pilha, se estiver na horizontal.

Exemplo:

$0,40\text{ m} + 0,20\text{m} = 0,60\text{ metro linear}$

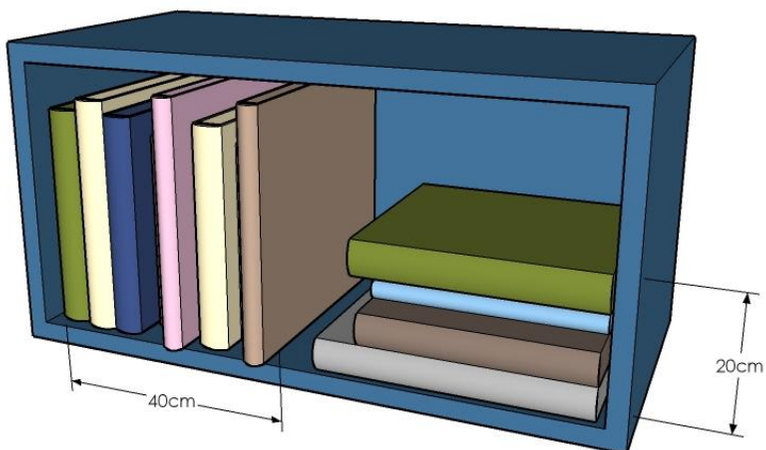


Figura 3: exemplo de mensuração de documentos encadernados

4- Documentos em arquivos ou fichários de aço:

- medir a profundidade ocupada de cada gaveta.

Exemplo:

$$1\text{m} + 0,30\text{m} = 1,30 \text{ metro linear}$$

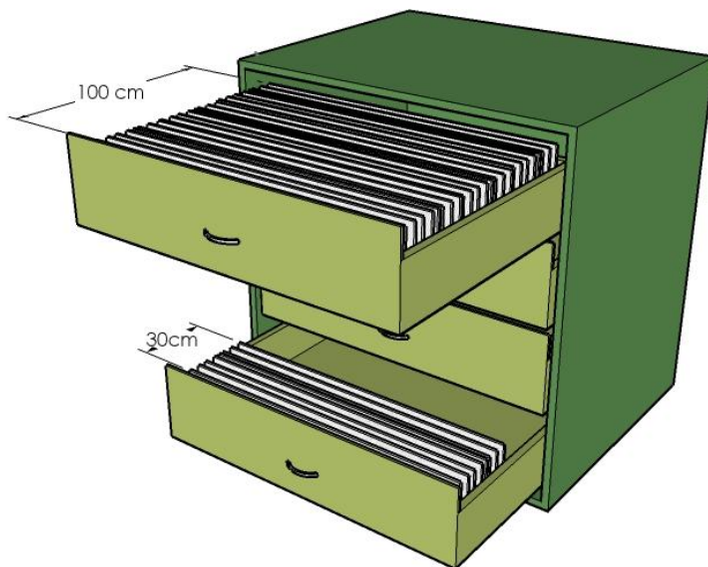


Figura 4: exemplo de mensuração de fichários ou arquivos

II - Documentação empacotada e amontoada

Para a documentação empacotada, amarrada ou amontoada utilizar-se-á a metragem cúbica, ou seja: comprimento X altura X largura das pilhas de documentos. Para conversão em metros lineares, multiplique o resultado obtido em m³ por 12.

1- Documentos empacotados, amontoados ou em caixas de diversos tamanhos, fora de estantes.

- medir o comprimento, a altura e a largura de cada pacote, amontoados ou caixa. Multiplicar as medidas, para obter a metragem cúbica.
- converter o resultado encontrado multiplicando o resultado encontrado em m³ por 12.

Exemplo 1:

$$0,30 \text{ m} \times 0,50 \text{ m} \times 0,40 \text{ m} = 0,06 \text{ m}^3$$

$$0,06 \text{ m}^3 \times 12 = 0,72 \text{ metros lineares}$$

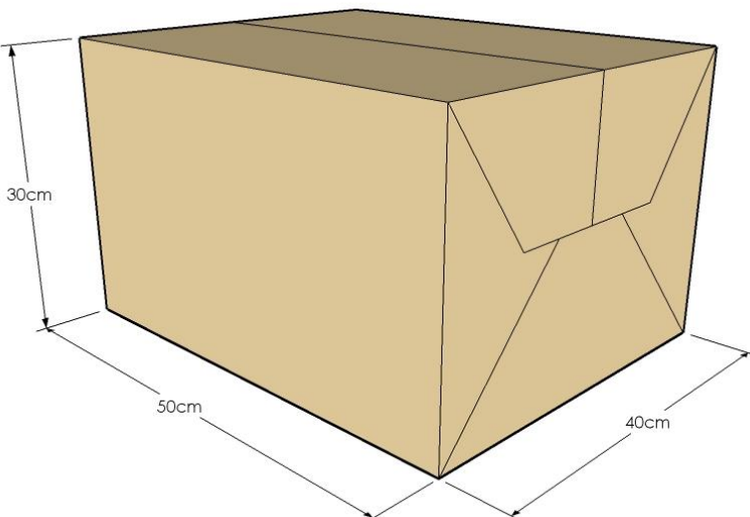


Figura 5: exemplo de mensuração de documentos em pacotes

Exemplo 2:

$$0,50 \text{ m} \times 0,50 \text{ m} \times 0,30 \text{ m} = 0,075 \text{ m}^3$$

$$0,075 \text{ m}^3 \times 12 = 0,90 \text{ metros lineares}$$

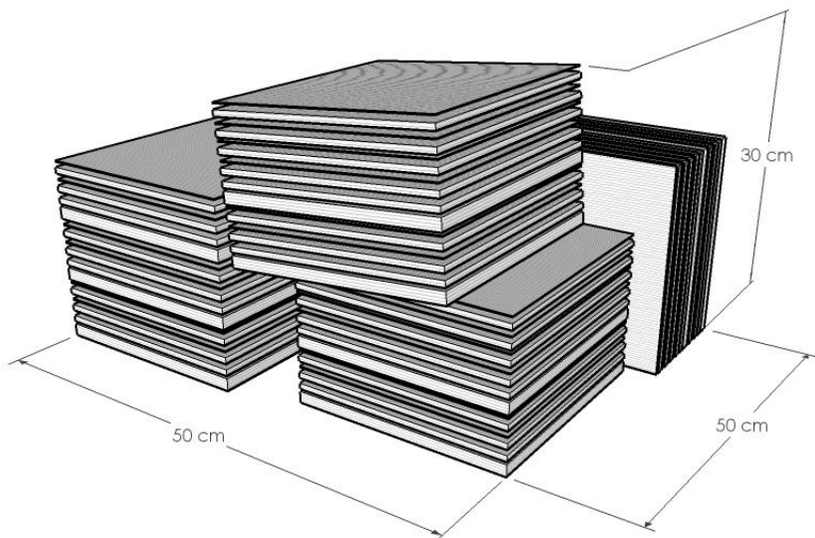


Figura 6: exemplo de mensuração de documentos em montes

III- Quantificação total

Para se obter a quantificação total dos documentos textuais proceder ao somatório dos resultados obtidos na mensuração dos documentos em posição vertical e horizontal e dos documentos empacotados e amontoados:

Somatório dos resultados obtidos nos exemplos:

	6 metros lineares (fig. 1)
	0,55 metro linear (fig. 2)
	0,60 metro linear (fig. 3)
+	1,30 metro linear (fig. 4)
	0,72 metro linear (fig. 5)
	<u>0,90 metro linear (fig. 6)</u>
	<i>10,07 metros lineares</i>

Revisão das ilustrações: Camila França, Coordenação Regional do Arquivo Nacional no Distrito Federal (AN/COREG).